PAT-NO:

JP358102944A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58102944 A

TITLE:

ELECTROSTATIC RECORDING BODY

COUNTRY

N/A

PUBN-DATE:

June 18, 1983

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

OKA, HIROYUKI MORI, YASUKI MORISHITA, YASUSADA SUZUKI, KATSUTO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

APPL-NO:

HITACHI LTD

JP56201652

APPL-DATE:

December 16, 1981

INT-CL (IPC): G03G005/02

US-CL-CURRENT: 430/67

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the characteristics of an image at high humidity by

forming an electrostatic recording body with a substrate, an electrically

conductive layer and a dielectric layer contg. a silane coupling agent as well

as a high insulating polymer and an inorg. filler.

CONSTITUTION: A polymer composition is prepared by adding an aromatic hydrocarbon solvent such as toluene, xylene or ketone to a high insulating

polymer such as silicone resin, epoxy resin, polyvinyl acetal, polyurethane or polyvinyl acetate, and by further adding a powdered filler having 0.01∼8μm particle size and 0.01∼1wt% silane coupling agent basing on the total amount of the compounding ingredients. The polymer composition is coated on the surface of a substrate such as paper or a plastic film having an electrically conductive layer by means of a coating device such as a roll coater to form an electrostatic recording body.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—102944

(f) Int. Cl.³ G 03 G 5/02

識別記号 101 庁内整理番号 7381-2H ④公開 昭和58年(1983)6月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

分静電記録体

②特 願 昭56-201652

②出 願 昭56(1981)12月16日

70発 明 者 岡弘幸

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑫発 明 者 森靖樹

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内 仰発 明 者 森下泰定

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

仰発 明 者 鈴木克人

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立研究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 髙橋明夫

明 紐 有

発明の名称 静電記録体

特許請求の範囲

- 1. 基体、導電機及び誘電体層を有し、誘電体層 は高絶縁性重合体及び無機充填剤を含有する組成 物で形成されている静電配録体において、前配誘 電体層は更にシランカップリング剤を含むことを 特徴とする静電記録体。
- 2. シランカップリング剤を誘電体層中に 0.0 1 ~1 重量% 添加することを特徴とする特許請求の 範囲第1項記載の影電記録体。
- 3. シランカツブリング剤がアミノシランカツブ リング剤であることを特徴とする特許請求の範囲 第1項又は第2項記載の静電記録体。

発明の評細な説明

本発明は静電記録方式に使用する記録体に関する。

静電配録方式は高速度通信、高速度複写等の高速配録に適した方式として、近年、ファクシミリあるいは電子計算機の入出力機器等に多用されて

いる。この静電配録方式の記録媒体である静電配録体は、基本的には静電体層である高色緑性重合体の被膜層と、これを支持する低抵抗の基体から成り、具体的には、更に、両層間に導電層を設けるか、又は基体を導電処理することにより構成される。このような記録体の静電記録においては、静電体層に形成された電気信号の潜像は、潜像電像性と反対の個性を帯びるトナーによ可視像とされる。上記詩電体層は潜像の電荷密度を増し、且つ記録効果を上げるために、実効的な膜厚はできるだけ薄い方が良いが、一方10° V/cm程度の強い電界に耐え得る強度も安求されるので、多用的には2~20μm程度の膜厚となつている。

従来、この種の静電配鉄体の務電体層には、高 絶験性重合体、例えばシリコーン樹脂、エポキシ 樹脂、ポリビニールアセタール、ポリウレタン、 ポリ酢酸ビニール、ポリ塩化ビニール、ステレン ーブタジエン共重合体、ポリアクリル酸エステル、 酢酸ビニルーアクリル酸エステル共重体、酢酸ビ

特開昭58-102944(2)

ニルーメタクリル酸エステル共重合体、酢酸ビニルースチレン共重合体、酢酸ビニルークロトン酸 共重合体等が使用されている。これらの重合体を 溶剤に溶解して基体に歯布し、誘電体層が形成さ れている。

しかし、これらの重合体のみで誘電体層を形成したのでは、不自然な光沢を有し、また水性、油性インキによる印刷打刻及び鉛鑑賞を等に対する適性が悪い等の欠点がある。そこで、これらの欠点を除くために誘電体層中に無機充填剤、例えばコロイダルシリカ、クレー、タルク、二酸化チタン等の各種の粉体を配合している。しかし、このためピンホールの生成を含む粉体の分散性の問題が起こり、更にこれが原因して高優における絶縁抵抗の低下、吸慢性の増大、記録端子の摩耗等の問題が生じる。この結果、特に高優における鮮明な順質が得られにくいという欠点が生じる。

本発明の目的は、上記の欠点を解消し、高速に おける画像特性の優れた静電記録体を提供するこ とにある。

持層級面に印加する記録方式において、ピンを絶 録材料中に埋め込んだ所謂固定マルチヘッドを像 保持膚表面に接触、走査させる場合にも、ピンの 滑りが良く、摩擦によるピンの摩耗乃至劣化を防 止するため、配録画像がかすれたり、機度が低下 することなく鮮明な画像を得ることができる。

本発明は、基体、導電体層及び誘電体層から静電配録体を構成し、前配誘電体層は従来から使用されている高絶録性重合体、無機充填剤に、シランカップリング剤を添加して成る組成物で形成するととにより上配目的を達成する。

本発明の静電記録体の誘電体層は、シランカツブリング剤をその破膜形成に際して添加することにより無機充填剤粉体の分散性が改善され、更にビンホールを作り易い抱もなくなるという破膜形成時の効果がある。のみならず、静電層と誘電体層との密着性が向上し、更に初期帯電の向上及び暗滅衰の向上がある。この結果、吸湿性の増大もなく高温における絶縁低下及び配録端子の単純等も著しく改善され低めて好ましい効果が得られた。更に水性、油性インキに対する受容性が改善され、印刷及びスタンプ等が可能となり、鉛筆に対する適応性にも優れている。

また、シランカップリング剤を配合する他の効果は、配銀体の像保持層表面の潤滑性を考しく改善することにある。例えば、信号電荷を直接像保

メルカプトシラン等が挙げられる。特に、アミノ シランは初期帯電電位及び暗滅衰の向上に効果が 大きい。なおとれらの化学物質は市販されている。

野電体層を形成する重合体組成物を調製するには、高絶線性重合体に溶媒として、芳香族炭化水素、例えば、トルエン、キンレン、更に、ケトン、例えばメテルエテルケトン、メテルイソブチルケトン、エステル、例えば、酢酸エテル、メチルメタクリレート等を単独又は混合して配合し、これに充填剤粉末(粒径0.01~8 μm)及び前配配合剤の総量に対して0.01~1(重量)%のシランカツブリング剤を添加する。この添加量は、0.01(重量)%以下では効果が現れず、また、1(重量)%以上添加しても効果は変らない。前配組成物には、更に、必要に応じて着色剤、染料及び少量の類料等、従来静電記録紙の製造に使用

このようにして得られた脚電体層形成用組成物 は、ロールコーター、エアーナイフコーター及び ブレードコーター等の通常の強工機を用いて予め

されている各種助剤を添加しても良い。

特開昭58-102944(3)

導電 間を設けた又は導電処理した支持基体面に強布される。この支持基体としては、紙、ブラスチックフィルム、金属板等適当な材質の基体が使用されるが、安価で加工が容易な点で紙が最も多用される。

次に本発明を実施例について説明するが、本発明はこれにより何等限定されるものでない。 実施例及び比較例

夹庞例(1)

れなかつた。

実施例(3)

ポリアクリル酸メチルエステル50重量部、メチルメタクリレート50重量部及び二酸化チタン40重量部をヘンシエル型高速提拌をキサで12時間粉砕混合し、アミノシラン0.05%添加した以外は、実施例(1)と同様にして記録紙を作成し、測定した。この結果、濃度の低下はなく、画質も良好であり、ビンホールも観察されなかつた。 実施例(4)

寒焰例(5)

ポリピニールプチラール樹脂60重量部、炭酸

得られた本実施例の静電配録紙に、35℃/85%RHの高温において、静電ビンを用いて600Vに印加して静電像を形成させ、これに粉末状磁性トナーを付着させて定着させた。この結果、アミノエテル系シランカップリング剤を添加しない記録紙に比較して、機度の低下もなく、また適質は荒れた感じがなく良好であり、高優における画質特性を向上させる効果がある。更に、電子顕微鏡(750倍)による表面観察の結果病電体層にビンホールは存在しなかつた。

吳施例(2)

ポリ塩化ビニル50重量部、メテルメタクリレート50重量部及び二酸化テタン35重量部をヘンシェル型高速機拌さキサで12時間粉砕混合し、これにNータ(アミノエテル)1-アミノブロビルメチルジメトキシシラン1.0%を添加し、更に混合機拌して、誘電体層形成用組成物を調整した。この組成物を使用して実施例(1)と同様にして記録紙を作成し、測定した。この結果機度の低下はなく、面質も良好であり、更にビンホールも観察さ

カルシウム40重量部、メチルエチルケトン300 重量部を混合し、更にエーメルカブトプロビルメトキシシラン1% 添加した以外は、実施例(1)と同様にして配録紙を作成し例定した。この結果、高優における濃度も低く、画質も良好であつた。 比較例(1)

実施例(I)の配合組成から、シランカツブリング 剤のみを除いて静電記録紙とした。

比較例(2)

実施例(2)の配合組成からシランカップリング剤 を除いて静電記録紙とした。

比較例(3)

実施例(5)の配合組成からシランカップリング剤を除いて静電配録紙とした。

袋は、以上記述した実施例(1)~(5)と比較例(1)~(3)について健康を変化させた場合のそれぞれの帯電電位、暗波接及び機能について一括して示したものである。なお、この袋を得るに当たつて、各配録紙の帯電電位のパターンを、エレクトロ・スタティック・ペーパー・アナライザ(SPー 428)

	25°C. 46%RH		25C, 86%RH		25C, 86%RH
	帯電電位 (V)	暗波表 (%)	耐電電位 (V)	暗波表 (%)	における過度
突施例(1)	800	8 0	300	70.	0.7
• (2)	3 3 0	8 0	3 2 7	7 3	0.65
• (3)	280	8 5	280	8 0	0. 7
• (4)	300	8 3	300	8 0	0.65
• (5)	310	80	310	8 0	0.60
比較例(1)	200	80	200	4 0	0.30
• (2)	160	8 5	150	5 0	0. 3 2
• (3)	250	8 2	240	5 5	0.31

を用いて調べた。図はこのエレクトロ・スタテイック・ペーパー・アナライザによつて得られる各配録紙の帯電電位のパターンを示したものである。コロナ帯電を誘電体層面に帯電させると、電位は急速に立上り、帯電時間による飽和値を示す。帯電が終了すると表面電位は自然放電により被表する。との時の初期帯電電位(V。)と自然放電に

よる電位(放電時間 6 0 秒)の放養率を測定した。 との場合、暗放養(保持率) 中 (V₁₀₀ / V₀) × 1 0 0 (%) という式が成り立つ。なお図中Aは 初期帯電を示し、Bは暗放液を示している。また、 測定は 2 5 ℃、 4 6 % R H と 2 5 ℃、 8 6 % R H の雰囲気で行なつた。

表から分るように、いずれの実施例も比較例に 比べて高優時の帯電位が高く鮮明な面質が得られ、 また、濃度が低下することがないことが分る。

以上記述した如く本発明によれば、誘電体層形成用組成物中にアミノエチル系シランカップリング剤を配合することにより、高温における画像特性の優れた静電配像体を提供することができる。 図面の簡単な説明

図は静電記録紙の帯電電位パターンを示した線図である。

